



DOSMIL | XII CONGRESO ARGENTINO
23 | QUÍMICA ANALÍTICA
San Juan • Argentina



CERTIFICAMOS QUE EL TRABAJO

“Desarrollo de columnas monolíticas híbridas conteniendo MOFs para HPLC capilar aplicadas a la separación de analitos de interés ambiental”, cuyos autores son Prince Daiana Lorena; Peirano Sofía R.; Giovannoni Sol; Echevarría Romina N.; Rafti Matias; Keunchkarian Sonia; Reta Mario, ha sido elegido como el MEJOR PÓSTER en la sección Separaciones Analíticas.

Ariel Maratta
Presidente Comité del Organizador

San Juan, 12-15 de septiembre de 2023

Fernando Battaglini
Presidente de la AAQA